Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 7

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează oricare alte modalităti de rezolvare corectă a cerintelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2a 3b 4c 5c
 5x4p.

<u>SUI</u>	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 7533	6р.	
	b) Răspuns corect: 20 88	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
			numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire
	-definire a structurii/înregistrării (*)	3р.	principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmpuri,
	-declarare a variabilei conform cerinței	2p.	etichetă/nume) conform cerinței.
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	·
3.	Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare literă afișată conform
	ou		cerinței.
	rosu		

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)
-	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al
	-antet subprogram (*)	2p.	antetului (structură, parametru de intrare) conform
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	cerinței.
	-instrucțiune/instrucțiuni pentru		(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	returnarea rezultatului și tratarea		(identificare a unui divizor, identificare a unui număr
	cazului -1	1p.	prim, algoritm principial corect de determinare a unei
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		puteri) conform cerinței.
L	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	

Probă scrisă la informatică Testul 7

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unui element situat pe prima/ultima
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	, , , ,
	-citire a datelor		unui element comun a două coloane, elemente suport)
	-determinare a datelor cerute (*)	6p.	conform cerinței.
	-afișare a datelor și tratare a cazului		
	nepolarizate	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru program corect	8p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		este eficient.
	vederea citirii, citire din fișier	1p.	\
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	toate seturile de date de intrare.
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	care utilizează eficient memoria.
	b) Pentru răspuns corect	2p.	
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	suma minimă; pentru fiecare valoare curentă se
			decide dacă includerea sa în secvența curentă este
			preferabilă începerii unei secvențe noi, deci se alege
			cea mai mică dintre valorile s=s+crt sau s=crt. Suma
			minimă se actualizează, după caz, la fiecare pas.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.